Inde	ex o	f Cla	aim	IS

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/720,587

HODGES ET AL. Art Unit

Examiner

Anish Sikri

2143

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im				[Date)			
Final	Original	1/17/08								
 	1	1								\Box
	2	1		\vdash						П
	3	1								
	1 2 3 4 5	7 7		Г						
	5	1								
	6	1								
	7 8	1								
	8									Ш
	9	1								Ш
	10 11 12	1	<u> </u>							Ш
<u></u>	11				L					Ш
ļ	12	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш		Щ
<u> </u>	13 14 15	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		-	\sqcup
	14		<u> </u>					_		Н
	15	1		}	_	_				Н
	16 17	1			-	-				Н
<u> </u>	10	1			⊢	\vdash	-	_		Н
	18 19	Ť			├		-	\vdash	\vdash	
 	20	1			_				\vdash	Н
	21	'			\vdash	-		-	\vdash	\vdash
	22			\vdash		-			┝┈	H
	21 22 23	 		\vdash	-				\vdash	
	24			 						П
	24 25			<u> </u>						П
	26	1			Г				Г	
	27									
	27 28 29									
	29						<u> </u>		L_	Ш
	30	L								
	31		L	<u> </u>		L	_			
	32 33	ļ		닏					_	_
	33	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ					
<u> </u>	34	 	-	\vdash			-	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	35		-	\vdash	 -		<u> </u>	\vdash	_	-
	36 37		├	⊢	├			├—	\vdash	Н
	38	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	├		\vdash
	39	 	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	40	\vdash	⊢	-			<u> </u>	┢	 	
	41	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	 -	\vdash
	42	\vdash		t	\vdash				 	\Box
	43			 		1				П
	44		Г	T		1				П
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50	匚	L			L			<u> </u>	

Date	Cla	im				Date	∋			
	Final	Original								
			+	+-	┪┈	-				
		52	\neg	\top						
		51 52 53		\top						
		54								
		55								
		56								
		57								
		58		_		<u> </u>	_			
		59		+	_	L				
		60	-	-		<u> </u>			-	
		61	+	_		ļ	\vdash		_	
		62		-		├				
	\vdash	63 64		-	-	-				\dashv
	 	65	-	+		-	-		-	\vdash
		66			+	┢		_		-
		66 67	\dashv	+						
		68	\neg	十	十	T	-			\neg
		69			1	\vdash				
		70	_†							
		71								
		72								
		73						j		
		74								
		75		\perp		L.	ļ			
		76		\perp	\bot	_				
		77		4				_		
		78	-		_	ļ		<u> </u>		
		79	-	+	-					
		80			-					
		81 82	+			1	\vdash			
		83		-	-	<u> </u>	-	-	\vdash	
- - - - - - 		84		+	-	╁	├	┝	_	
		85	\dashv	\dashv	+	\vdash	\vdash	-		
- 		86	$\neg +$	\dashv	+		Т	-		
		87	$\neg \uparrow$	7	\top					
- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 		88	\dashv	1	1	1				
		89		7	1	Π	Г	Г		
		90								
		91								
		92	$oldsymbol{\bot}$			$oxedsymbol{oxed}$				
		93						L_		Ш
		94	\sqcup	_ _	4	<u> </u>	<u> </u>	oxdapsilon		
		95		_		↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		96	\perp	_ _	-	ـــ	<u> </u>	<u> </u>		-
		97	_	-		-	_	<u> </u>	_	Щ.
	\vdash	98	-	+	+	1-	 	\vdash	-	\vdash
		99 100	\vdash	-	+-	+-	├	⊢	-	\vdash
	L1	100				1	Ь-	L		

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 136
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
113
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
132 133 134 135 136
134 135 136
134 135 136
135
136
137
138 139
139
140
141
142
144
145
146
147
148
149
150